



LEGENDA

Ingresso di impianto	Confine provinciale	
Area disponibile	Confine comunale	
Recinzione		
Piste e piazzali		
Cavo MT interno all'area disponibile	Cabina ausiliaria e power station	
Cavo MT esterno all'area disponibile	Cabina MTR con cabina partenza linea	
Acqua accatastata	Limite foglio catastale	n° particelle
Fabbricato accatastato	n° foglio catastale	Particelle coinvolte dal particolare
Strada accatastata	Confine particelle	
SSE di connessione		
Stazione utente di trasformazione		

REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI CALTANISSETTA
 COMUNE DI BUTERA

OGGETTO
 PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO E DELLE OPERE E INFRASTRUTTURE CONNESSE, NEL COMUNE DI BUTERA (CL) DELLA POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 44,98 MW, DENOMINATO "BALLERINA".

PROGETTO DEFINITIVO

PROPONENTE
EDISON
 Edison Rinnovabili S.p.A.

TITOLO
 PLANIMETRIA CAVI SU CATASTALE

PROGETTISTI
 Ing. Ignazio Sclorino
 Dott. Ing. Girolamo Gorgone

CODICE ELABORATO
 ERIN-BU_T_21_A_D

SCALA 1:3000

n°	DESCRIZIONE	REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

RH. PROGETTO
 N. _____

NOI FILE DI STAMPA
 SCALA DI STAMPA DA FILE

